

Ap	p	li	cati	ion	/Co	ntro	ı	No	

10/735,569

Examiner

Gregory J. Strimbu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOMENIG ET AL.

Art Unit

.3634

							15	SSUI	E CL	<u>AS</u>	<u>SIF</u> I	CAT	<b>TION</b>							
			ORIGIN	AL									CROSS	REFERE	VCE(S	)				
							CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER							R BLOC	K)					
	211 144 2					211	16	33	131.	1	129.	1	95					,		
Į.	NTEF	RNATIO	DNAL CI	ASSIFIC	ATION					-							1			
Α	4	7	F	5/0	12	<b>-</b>		1						_						
	-	$\vdash$		1		1		1							1					
	+		-					-							+		+			
		-						<b></b>							-	,	<del>                                     </del>			
	1 1 1 1			<b> </b>							-									
							-	<u></u>				_			<u> </u>					·
J		(Ass	istant E	xamip∉r	) (D	ate)	-	1		GREGO PRIMA		STRIM (AMINE				Total	Claims	Allo	wed:	1
Q /// // 3/29/0.						Innergra / 1 3/29/07								O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.			
	()	egalin	strume	nts Exam	niner)	(Date	7 /		Fin	at Exam	ninery	b	(Date)	, , ,		-	Γhe		1	3
	7.									1 1	19									4 4 7
-			renu	mbered	- 1	e sam	e orae	<u> </u>	resent	ea by		cant	ΩС			<u></u> ⊤.			□ R.	
-   i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-	4				31			61	-									L		
	2	1						011	- 1		04			121			151			121
		2	7			ŀ					91			121	•		151 152	-		181 182
		প ক	-		32			62	F		92			122			152	-		182
	3	ð			32 33			62 63					-	122 123	-					
					32			62 63 64			92 93			122			152 153	-  -  -  -		182 183 184
	3	ф +			32 33 34			62 63			92 93 94			122 123 124	-		152 153 154			182 183 184 185
	3	<b>ቀ ቱ </b> ቀ			32 33 34 35			62 63 64 65			92 93 94 95			122 123 124 125	-		152 153 154 155			182 183 184 185 186
	3	<b>φ + φ φ</b>			32 33 34 35 36			62 63 64 65 66	- - - - - -		92 93 94 95 96			122 123 124 125 126			152 153 154 155 156			182 183 184 185 186 187
	3	7 4 5 6 7			32 33 34 35 36 37			62 63 64 65 66 67 68 69	- - - - - - -		92 93 94 95 96 97 98 99			122 123 124 125 126 127 128 129			152 153 154 155 156 157 158 159			182 183 184 185 186 187 188 189
	3	+ + + + + 10			32 33 34 35 36 37 38 39 40			62 63 64 65 66 67 68 69 70	-		92 93 94 95 96 97 98 99			122 123 124 125 126 127 128 129 130			152 153 154 155 156 157 158			182 183 184 185 186 187 188 189
	3	+ + + + 10 11			32 33 34 35 36 37 38 39 40 41			62 63 64 65 66 67 68 69 70	-		92 93 94 95 96 97 98 99 100 101			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			182 183 184 185 186 187 188 189 190
	3	+ + + + + + + + + 10 11 12			32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42			62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	-		92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			182 183 184 185 186 187 188 189 190 191
	3	+ + + + + + + + + 10 11 12 13			32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163			182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193
	3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +			32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193 194
	3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +			32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195
	3	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +			32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44			62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104			122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134			152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164			182 183 184 185 186 187 188 189